



Niewielki projektor laserowy idealny do firmowych sal konferencyjnych

FUNKCJE I ZALETY

- Seria projektorów laserowych o niewielkich rozmiarach, ważących tylko 7 kg i przeznaczonych do łatwej instalacji w salach konferencyjnych – to atut w pomieszczeniach o dużym obciążeniu, gdzie wolne miejsce jest na wagę złota.
- Jasność wynosząca 5 000 lumenów, rozdzielczość WUXGA, a także współczynnik kontrastu 20 000:1 zapewniają jasny i wyraźny obraz
- Inteligentne funkcje ułatwiają prowadzenie spotkań i zwiększają produktywność przed ich rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu
- Konstrukcja mechanizmu optycznego z uszczelnieniem przeciwkurzowym oraz zaawansowane zarządzanie temperaturą z optymalnym chłodzeniem i przepływem powietrza
- Wbudowany głośnik o mocy 10 W gwarantuje, że przekaz jest dobrze słyszalny
- Bardzo cichy projektor: poziom hałasu wynosi tylko 29 dB w trybie Eco dzięki funkcji inteligentnego zarządzania wentylatorem, która automatycznie i dynamicznie dostosowuje prędkość wentylatora do wybranego poziomu jasności
- Interfejs HDBaseT zapewnia niezawodne i długie przesyłanie sygnału na odległość do 100 metrów
- Tryb symulacji DICOM doskonale sprawdza się w przypadku szkoleń i seminariów medycznych



Laser o niskich kosztach konserwacji pozwala uzyskać stały poziom jasności i nasycenia kolorów nawet do 20 000 godzin

Projektor laserowy DU3661Z spodoba się każdemu właścicielowi firmy i jest równie atrakcyjny dla integratorów systemów poszukujących niewielkich projektorów laserowych do symulacji lub wyświetlania obrazu. Niewielki rozmiar i waga zaledwie 7 kg. Model DU3661Z oferuje jasność 5 000 lumenów i rozdzielczość WUXGA, gwarantując wysoką wydajność. Projektor wyposażony jest w inteligentne funkcje ułatwiające prowadzenie spotkań i zwiększające produktywność przed ich rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu. Ponadto model wyposażony jest w trzy porty HDMI, łączność HDBaseT i elastyczne opcje instalacji ułatwiające konfigurację.



DU3661Z DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	Jasność	5000 ANSI Lumens
	Rozdzielczość własna	WUXGA (1920 x 1200)
	Rozdzielczość maks	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Kontrast	20 000 : 1
	Proporcje obrazu	16 : 10
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	W pionie: +/-30°; w poziomie: +/-30°
Optyka	Współczynnik projekcji	1,39–2,09 : 1
	Obiektyw	F = 2,42–2.97, f = 20,7–31,05 mm
	Wsp. powiększenia	1,5x
	Przesunięcie	108,5%–120,2% z odchyleniem regulowanym ręcznie
	Zakres odchyień obiektywu	W pionie: +11,7%
Funkcje i zalety	Funkcje i zalety	3D Ready (DLP Link PC+Video) , Direct 3D (HDMI 1.4a) , Obsługiwane formaty podstawowe 3D (górną/dół lewa/prawa Frame Sequential) , Blokada klawiszy
Obsługiwane systemy wideo	Video	SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N), SECAM (B,D,G,K,K1,L)
Złącza wejścia/wyjścia	Gniazda wejścia/wyjścia	Wej. VGA (D-Sub 15 styków) , Liczba gniazd HDMI v.1.4 (x3), Composite Video , Wej. audio (RCA) , Wej. audio (Mini Jack) , Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) , Wyj. audio (Mini Jack) , RJ45 (x2: HDBaseTx1, LANx1), RS-232, USB A (tylko zasilanie), USB miniB (tryb serwisowy), Mikrofon (Mini Jack)
Informacje Ogólne	Żywotność i typ lampy	Brak lampy. Trwałość lasera to nawet 20 000 godzin
	Głośniki	1 x 10 W
	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	395 x 341 x 136 mm
	Masa	7 kg
	Poziom hałasu	35/29 dB (tryb Normal/Eco)
	Zasilanie	Zasilanie: 100–240 V, 50/60 Hz Zużycie energii: 270W (tryb Eco), 340W (tryb Normal), <0,5 W (tryb Standby)
	Oprogramowanie do kontroli i zarządzania	PJ- Control V3.0.0.4
	Gwarancja	Standardowa Gwarancja na laserowy projektor fosforowy: 5-letnia gwarancja na projektor; 5 lata lub 10 000 godzin na Projektor laserowy z technologią fosforową (w zależności od tego co nastąpi wcześniej)
	Akcesoria w zestawie	Kabel VGA , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający
	Akcesoria opcjonalne	Pilot nr cz. (5041846401)
	Kod UPC	813097024510